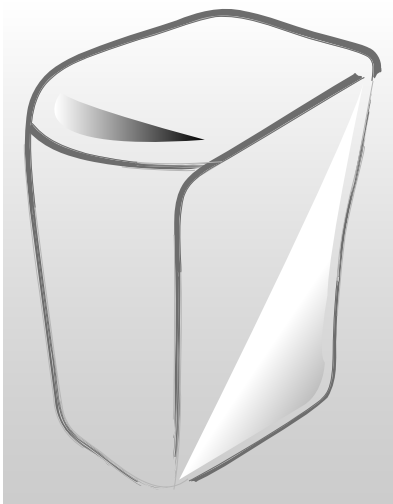


# คู่มือการใช้งานเครื่องซักผ้า



กรุณาอ่านคู่มือการใช้งานอย่างละเอียด  
เพื่อการศึกษาการใช้งานของเครื่อง และควรเก็บ  
รักษาไว้เป็นอย่างดี

คุณสมบัติ.....	1
ความปลอดภัยในการใช้งาน.....	2
ส่วนประกอบของเครื่องซักผ้า.....	3
แผนผังควบคุมการทำงาน.....	4
ขั้นตอนการซัก.....	4
โปรแกรมซักปกติ.....	4
โปรแกรมการซักเร็ว.....	4
โปรแกรมการล้างน้ำ.....	4
โปรแกรมการปั่น.....	4
โปรแกรมการล้างน้ำและปั่น.....	4
การติดตั้งและบำรุงรักษา.....	5
สถานที่ติดตั้ง.....	5
การปรับความสมดุล.....	5
การต่อท่อน้ำเข้า.....	5
วิธีประกอบแผ่นกันหนู.....	6
การต่อท่อน้ำทิ้ง.....	6
ตัวกรองช่องต่อท่อน้ำเข้า.....	6
การทำความสะอาดตัวกรองซัก.....	6
การเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม.....	6
การแก้ปัญหาเบื้องต้น	
ข้อกำหนดรายละเอียด	

คู่มือเล่มนี้สำหรับการใช้งานโดยทั่วไป  
ควรใช้คู่มือการใช้งานตามรุ่นของเครื่องซักผ้าของท่าน

ลงทะเบียนสินค้าออนไลน์ได้ที่  
[www.samsung.com/global/register](http://www.samsung.com/global/register)

Code No.:DC68-02197B

Basic Model : BP ENTRY NO.1

### แกนชัก

- แกนชักช่วยให้หน้าและผงชักพอกละลายซึมผ่านผ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ ทั้งในขณะเพิ่มพลังชักของน้ำเพื่อทำความสะอาดผ้าปริมาณมากที่มีความสกปรกมาก และช่วยป้องกันการฉีกขาดและการสึกหรอของผ้า

### พลังน้ำแบบน้ำตก

- พลังชักแบบน้ำตกจะฉีดน้ำเข้าจากภายใต้แกนชักเป็นคลื่นสลับด้วยแรงดันกลับเติมกำลังจากถังชัก ซึ่งจะดันผ้าทุกชั้นที่ลอยอยู่บนน้ำให้จมลงใต้ผิวน้ำ พลังน้ำแบบน้ำตกนี้เองที่ช่วยให้เครื่องชักผ้าสามารถชักผ้าปริมาณมากที่มีความสกปรกมากได้อย่างมีประสิทธิภาพ เช่นกางเกงยีนส์และผ้าห่ม

### ตัวกรองมัลติจรรยา

- ตัวกรองมัลติจรรยาที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัวนี้ ช่วยให้มั่นใจได้ว่าเศษฝุ่นผงทั้งหลายภายในถังชักจะถูกกักเก็บได้หมดจด เพื่อให้ได้คุณภาพการกรองสูงสุด ให้ผลการชักที่สะอาดอย่างมีประสิทธิภาพตลอดไป

### ช่องเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม

- ช่องเติมน้ำยาปรับผ้านุ่มจะถ่ายน้ำยาปรับผ้านุ่มเข้าสู่เครื่องตามเวลาที่เหมาะสมเมื่อถึงขั้นตอนการชักน้ำสุดท้าย

### การทำงานของตัวล็อกป้องกันเด็ก (หน้า 2)

### ตัวเริ่มการทำงานใหม่อัตโนมัติ

- ในกรณีที่ไฟดับลงชั่วคราว เครื่องจะเริ่มขั้นตอนการชักใหม่โดยอัตโนมัติ

## ความปลอดภัยในการใช้งาน

ข้อควรระวังเพื่อความปลอดภัยต่อไปนี้มีจุดประสงค์เพื่อป้องกันอันตรายและความเสียหายนอกเหนือจากความคาดหมาย โดยการช่วยแนะนำวิธีการใช้งานที่ปลอดภัยอย่างเหมาะสม

เมื่อใช้น้ำร้อนในการซัก โปรดตรวจสอบให้แน่ใจว่าความร้อนของน้ำไม่เกิน 50 องศาเซลเซียส

- ชิ้นส่วนที่เป็นพลาสติกอาจได้รับความเสียหายหรือบิดเบี้ยว และอาจเกิดไฟฟ้าช็อตหรือการลวกไหม้ขึ้นได้

### คำเตือน

ควรปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานอย่างเคร่งครัด มิฉะนั้นอาจก่อให้เกิดอุบัติเหตุร้ายแรง หรือการบาดเจ็บขั้นรุนแรงได้

**ห้ามใช้สายไฟที่ชำรุดหรือเต้านี้อุปกรณ์ที่หลวม**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**อย่าจับหรือดึงสายไฟขณะที่มีมือเปียกน้ำ**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**ระวังอย่าให้สายไฟมีดงหรือของหนักทับสายไฟ**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**อย่าติดตั้งเครื่องซักผ้าใกล้เครื่องกำเนิดความร้อน และห้ามวางเทียนหรือหรีที่จุดแล้วบนเครื่อง**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้ได้

**ห้ามถอด ช่อมแซม หรือแก้ไขเครื่องด้วยตนเอง**

-เมื่อท่านจำเป็นต้องซ่อมแซมเครื่อง โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการ มิฉะนั้น อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**ระหว่างการใช้งาน ห้ามสอดมือหรือวางของที่เป็นโลหะใต้เครื่องซักผ้า**

-ท่านอาจได้รับบาดเจ็บจากแผ่นควบคุมการปั่นที่อยู่ใต้เครื่องได้

**อย่าเข้าใกล้ถังซักเมื่อน้ำท่วมถึงส่วนล่างของเครื่องซักผ้า**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตได้ โปรดรายงานเครื่องรบายน้ำออกหมดแล้ว

**อย่านำผ้าที่มีเอ็นคราบเชื้อเพลิง เบนซิน หรือแอลกอฮอล์ ใส่ลงในเครื่อง และวางวัตถุไวไฟเหล่านี้ให้ห่างจากเครื่องซักผ้า**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดการระเบิดหรือไฟไหม้ได้

**ระหว่างการปั่น อย่ายื่นมือลงไปในถังปั่น**

-มือของท่านอาจได้รับบาดเจ็บ หากท่านเปิดฝาดังชักแล้วเครื่องไม่หยุดทำงานภายใน 15 วินาที โปรดติดต่อตัวแทนศูนย์บริการทันที

**ต้องตรวจสอบและนำสิ่งของต่างๆ เช่น ญวน, เข็มกลัด, หรือเหรียญออกจากเสื้อผ้าก่อนเพราะจะทำให้เกิดความเสียหายกับเสื้อผ้าและเครื่องซักผ้าได้**

**ต้องใช้ชักร่วมกับเสื้อผ้าที่มีส่วนของโลหะ (เช่นกระดุมเหล็ก, ชุดชั้น ในของสตรีที่มีเหล็กต้นทรงด้านใน) เพราะโลหะนั้นอาจทำให้เกิดความเสียหายกับเสื้อผ้าอื่นๆหรือกับถังปั่นของเครื่องได้**

### ข้อควรระวัง

ควรปฏิบัติตามคู่มือการใช้งานนี้ มิฉะนั้นอาจเกิดความเสียหายหรือการบาดเจ็บเล็กน้อยได้

**อย่าติดตั้งเครื่องซักผ้าในบริเวณที่เปียกชื้นหรือภายนอกอาคารที่อาจถูกฝนสาดได้**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**โปรดถอดสายไฟออกทุกครั้งเมื่อเลิกใช้งาน**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**ห้ามมีผู้หนึ่งหรือคนติดอยู่ที่ปลั๊กไฟหรือส่วนที่เป็นโลหะของปลั๊ก ให้ปิดผู้หนึ่งหรือคนออกจากทั้งหมด**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**อย่าให้เด็กกระโดดในเครื่องซักผ้า**

-หากเด็กตกลงไปในเครื่องซักผ้า อาจเป็นอันตรายถึงชีวิตได้

**หากมีเหตุการณ์เกี่ยวข้องกับเด็กขึ้น ให้รีบนำเด็กออกจากพื้นที่ และอย่าจับปลั๊กไฟเด็ดขาด**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้หากเกิดประกายไฟ

**หากสังเกตเห็นว่ามีสิ่งผิดปกติเกิดขึ้นกับเครื่องซักผ้า เช่น เสียงดังผิดปกติ มีกลิ่นไหม้หรือควัน ให้ถอดปลั๊กออกทันทีและติดต่อตัวแทนศูนย์บริการ**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**อย่าฉีดน้ำทำความสะอาดชิ้นส่วนต่างๆ ของเครื่องซักผ้าโดยตรง**

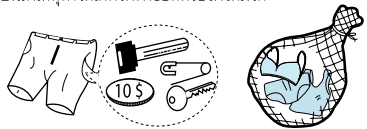
-อายุการใช้งานของเครื่องอาจสั้นลง และยังเป็นสาเหตุให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้

**อย่าเสียบปลั๊กเครื่องใช้ไฟฟ้าหลายเครื่องในเต้าเสียบเดียว**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟไหม้ได้เนื่องจากความร้อนสูงเกินไป

**อย่าใช้เหล็กแหลมหรือเข็มกับปุ่มเครื่อง**

-อาจเป็นสาเหตุทำให้เกิดไฟฟ้าช็อตหรือไฟไหม้ได้



**ระบบล๊อคป้องกันเด็ก :** เป็นระบบการทำงานของเครื่องซักผ้า เพื่อป้องกันเด็กจากอุบัติเหตุอันอาจเกิดขึ้น โดยความรู้เท่าไม่ถึงการณ์

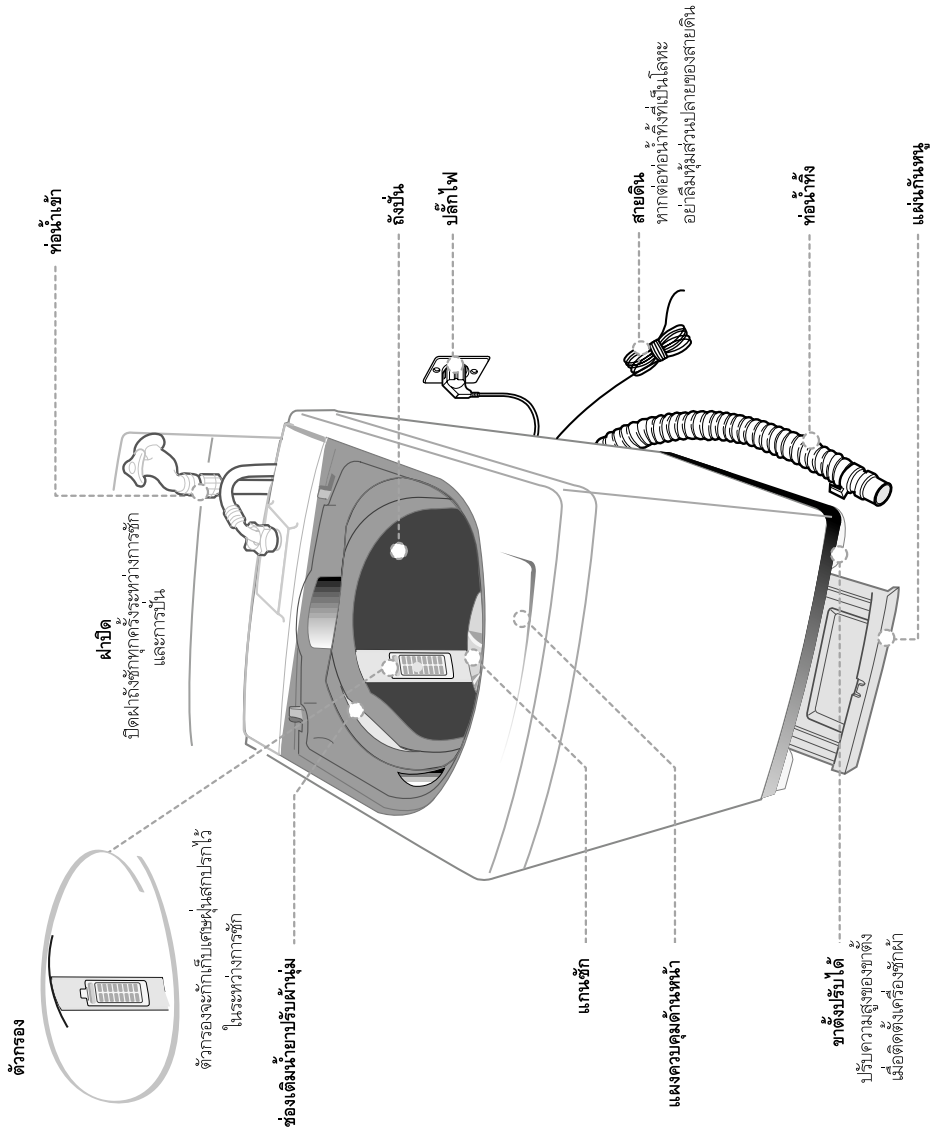
**วิธีใช้ระบบล๊อคป้องกันเด็ก :**

-เมื่อต้องการให้ระบบล๊อคป้องกันเด็กทำงานร่วมกับในขณะซัก ให้กดปุ่ม "โปรแกรม" ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที ระบบล๊อคป้องกันเด็ก ระหว่างการซักจะป้องกันไม่ให้น้มีการทำงานรับคำสั่งเปลี่ยนแปลง

**วิธีการยกเลิกระบบล๊อคป้องกันเด็ก**

-ให้กดปุ่ม "โปรแกรม" ค้างไว้ประมาณ 3 วินาที จะทำให้ปุ่มการทำงานสามารถรับคำสั่งได้อีกครั้ง

**ส่วนประกอบของเครื่องซักผ้า**  
คู่มือเล่มนี้สำหรับการใช้งานโดยทั่วไป  
ควรใช้คู่มือการใช้งานตามรุ่นของเครื่องซักผ้าของท่าน



## แผนผังคู่มือการทำงาน

สำหรับรายละเอียดเพิ่มเติม โปรดดูที่แผนผังคู่มือการทำงานของเครื่องซักผ้าของท่าน

<p>➤ <b>ปุ่มเปิด/ปิด</b></p> <p>กดปุ่มนี้หนึ่งครั้งเริ่มใช้งาน กดอีกครั้งเพื่อปิดเครื่อง</p> <p>เปิด/ปิด</p>	<p>➤ <b>ปุ่มโปรแกรม</b></p> <p>ทุกครั้งที่กดปุ่มนี้ โปรแกรมซักจะเปลี่ยนไประหว่าง อัตโนมัติ → ซักเร็ว → ล้าง → บั่น → ล้างและบั่น → อัตโนมัติ</p> <p>โปรแกรม</p>
<p>➤ <b>ปุ่มเริ่ม/พัก</b></p> <p>ใช้เพื่อเริ่มทำงานหรือหยุดทำงานชั่วคราว ในการเปลี่ยนโปรแกรมการซักระหว่างการทำงาน ให้กดปุ่มนี้เพื่อหยุด และกดอีกครั้งเพื่อเริ่ม การทำงานอีกครั้งหลังจากเปลี่ยนโปรแกรมแล้ว</p> <p>เริ่ม/พัก</p>	<p>➤ <b>ปุ่มระดับน้ำ</b></p> <p>เลือกระดับน้ำตามปริมาณผ้าที่บรรจุ กลาง → สูง → ต่ำสุด → ต่ำ → กลาง</p> <p>ระดับน้ำ</p>

## ขั้นตอนการซัก

<p><b>การเริ่มต้นการซัก ควรตรวจสอบสิ่งต่อไปนี้</b></p> <p>ต่อพ่วงน้ำเข้า เข้ากับก๊อกน้ำและเปิดก๊อก เสียบปลั๊กเครื่องซักผ้า ตรวจสอบ ให้แน่ใจว่าวางท่อน้ำทิ้งลงแล้ว</p>	<p><b>ใส่ผ้าที่ต้องการซักเข้าเครื่อง และเติมผงซักฟอก</b></p> <p>โปรดแน่ใจว่าไม่บรรจุผ้ามากเกินไป ใช้ผงซักฟอกที่เหมาะสม กับผ้าที่จะซัก</p>
---	---

<p>➤ <b>โปรแกรมซักปกติ</b></p> <p>เลือกโปรแกรมการซักที่ดีที่สุดให้โดยอัตโนมัติ โดยระดับน้ำจะถูกเลือกไว้ที่ระดับ "กลาง" ท่านสามารถเลือกระดับน้ำใหม่ด้วยตัวของท่านเองได้ ตามความเหมาะสมของปริมาณผ้าที่ท่านซัก</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อ "เปิด"</li> <li>2. กดปุ่มเริ่ม/พัก</li> </ol> <p>เครื่องจะทำการซัก การล้างน้ำ และการบั่น หากท่านต้องการหยุดชั่วคราว ให้กดปุ่มเริ่ม/พัก อีกครั้ง ท่านสามารถเปลี่ยนโปรแกรมการซักได้เมื่อหยุดเครื่องไว้ชั่วคราว</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>3. ปิดฝาล้างซัก</li> </ol>	<p>เปิด/ปิด &gt; เริ่ม/พัก</p> <p>➤ <b>โปรแกรมการล้างน้ำ</b></p> <p>เมื่อท่านต้องการล้างน้ำเพียงอย่างเดียว ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อ "เปิด"</li> <li>2. กดปุ่มโปรแกรมสองครั้ง</li> <li>3. กดปุ่มเริ่ม/พัก</li> <li>4. ปิดฝาล้างซัก</li> </ol> <p>เปิด/ปิด &gt; โปรแกรม &gt; เริ่ม/พัก</p>
<p>➤ <b>โปรแกรมการซักเร็ว</b></p> <p>เนื่องจากการซักกระทำอย่างรวดเร็ว จึงเป็นการซักที่เหมาะสมสำหรับผ้าที่ มีคราบสกปรกน้อย</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อ "เปิด"</li> <li>2. กดปุ่มโปรแกรมหนึ่งครั้ง</li> <li>3. กดปุ่มเริ่ม/พัก</li> </ol> <p>เครื่องจะทำการซัก การล้างน้ำ และการบั่น หากท่านต้องการหยุดชั่วคราว ให้กดปุ่มเริ่ม/พัก อีกครั้ง ท่านสามารถเปลี่ยนโปรแกรมการซักได้เมื่อหยุดเครื่องไว้ชั่วคราว</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>4. ปิดฝาล้างซัก</li> </ol>	<p>เปิด/ปิด &gt; โปรแกรม &gt; เริ่ม/พัก</p> <p>➤ <b>โปรแกรมการบั่น</b></p> <p>เมื่อท่านต้องการบั่นเพียงอย่างเดียว ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อ "เปิด"</li> <li>2. กดปุ่มโปรแกรมสามครั้ง</li> <li>3. กดปุ่มเริ่ม/พัก</li> <li>4. ปิดฝาล้างซัก</li> </ol> <p>เปิด/ปิด &gt; โปรแกรม &gt; เริ่ม/พัก</p>
	<p>➤ <b>โปรแกรมการล้างน้ำและบั่น</b></p> <p>เมื่อท่านต้องการล้างน้ำและบั่น ให้ทำตามขั้นตอนต่อไปนี้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. กดปุ่มเปิด/ปิดเครื่องเพื่อ "เปิด"</li> <li>2. กดปุ่มโปรแกรมสี่ครั้ง</li> <li>3. กดปุ่มเริ่ม/พัก</li> <li>4. ปิดฝาล้างซัก</li> </ol> <p>เปิด/ปิด &gt; โปรแกรม &gt; เริ่ม/พัก</p> <p>เครื่องจะทำการล้างน้ำ และการบั่น</p>

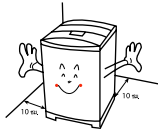
# การติดตั้งและการบำรุงรักษา

คู่มือเล่มนี้สำหรับใช้งานทั่วไป  
ควรใช้คู่มือการใช้งานตามรุ่นของเครื่องซักผ้าของท่าน

## ➤ สถานที่ติดตั้ง

### อย่าตั้งเครื่องซักผ้าติดผนัง

ควรเว้นพื้นที่ให้เครื่องซักผ้าห่างจากผนังอย่างน้อย 10 ซม.



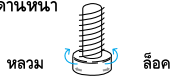
## ➤ การปรับความสมดุล

### ตั้งเครื่องซักผ้าบนพื้นราบที่ไม่ลาดเอียง

ถ้าหากวางเครื่องซักผ้าบนพื้นที่ไม่สม่ำเสมอหรือไม่แข็งแรง อาจมีเสียงรบกวนหรือการสั่นสะเทือนขึ้นได้ (ความเอียงไม่เกิน 1 องศา)



ถ้าตั้งเครื่องไม่ได้ระดับ ให้ปรับขาตั้งทางด้านหน้าของเครื่องซักผ้า เพื่อให้ได้ระดับ



## ห้ามตั้งเครื่องซักผ้าใกล้กับพื้นที่เปียกชื้น

อย่าตั้งเครื่องซักผ้าในห้องที่อบหรือบริเวณที่อาจถูกฝนสาดโดยตรง ความชื้นอาจทำลายระบบหม้อฉนวนไฟฟ้า อันเป็นสาเหตุทำให้เกิดอันตรายจากไฟฟ้าช็อตได้



## หลีกเลี่ยงการตั้งเครื่องซักผ้าใกล้เครื่องกำเนิดความร้อนหรือแสดแดด

เพราะชิ้นส่วนพลาสติกหรือระบบไฟฟ้าอาจได้รับผลกระทบจากความร้อนโดยตรง และเครื่องซักผ้า อาจได้รับความเสียหายได้



## ถอดไฟกันกระแทกทั้งหมดที่มากับเครื่องออกให้หมด

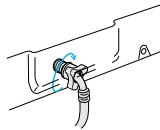
เพราะไฟกันกระแทกด้านล่างอาจทำให้เกิดเสียงรบกวนหรือการสั่นสะเทือนขึ้นได้

## ➤ การต่อท่อน้ำเข้า

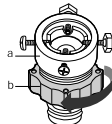
1. ถอดแอดาปเตอร์ที่ใช้สำหรับต่อเข้ากับก๊อกน้ำ ดังรูป



5. ต่อปลายอีกด้านหนึ่งของท่อน้ำเข้ากับวาล์วน้ำเข้าที่ด้านหลังของเครื่องซักผ้า แล้วหมุนเข้าตามเข็มนาฬิกาจนสุดหรือจนแน่น



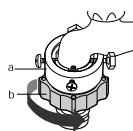
2. ก่อนอื่น ทำการคลายน็อตทั้งสี่ตัวที่แอดาปเตอร์ จากนั้นหมุนชิ้นส่วน b ตามลูกศรให้ห่างกันประมาณ 5 มม.



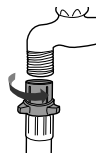
- 5.1. ต่อปลายอีกด้านหนึ่งของท่อน้ำเข้ากับวาล์วน้ำเข้าที่ด้านหลังของเครื่องซักผ้า แล้วหมุนเข้าตามเข็มนาฬิกาจนสุดหรือจนแน่น



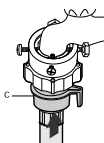
3. ต่อแอดาปเตอร์เข้ากับก๊อกน้ำแล้วขันน็อตให้แน่นทั้งสี่ตัว จากนั้นหมุนชิ้นส่วน b ตามลูกศรให้แน่น



หากหัวก๊อกน้ำเป็นแบบเกลียว จะสามารถขันเกลียวท่อน้ำเข้ากับหัวก๊อกได้เลย ดังรูป



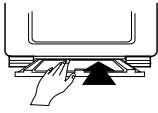
4. ต่อท่อน้ำ เข้ากับแอดาปเตอร์โดยขันชิ้นส่วน c ของท่อน้ำลง เมื่อชิ้นส่วน c คลายตัว ท่อจะต่อเข้ากับแอดาปเตอร์โดยอัตโนมัติ และมีเสียง "คลิก" ดังขึ้น



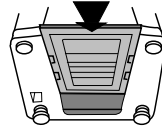
ข้อสังเกต หลังจากต่อท่อน้ำเข้าเสร็จแล้ว หากมีน้ำรั่วออกจากท่อ ให้ต่อท่อใหม่ตามขั้นตอนเดิม ใช้หัวท่อน้ำเข้าประเภทที่เหมาะสมกับก๊อกน้ำ ในกรณีที่หัวท่อน้ำเข้าใหญ่เกินไป ให้ถอดแหวนประบทย่อยออก แล้วจึงต่อหัวท่อน้ำเข้ากับแอดาปเตอร์

## ➤ วิธีประกอบแผ่นกันหนู

1. ใส่แผ่นกันหนูเข้าไปในช่องประกอบทางด้านหลังและดันไปทางด้านหน้าจนสุด

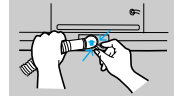
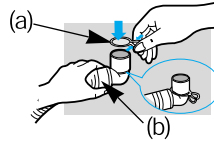


2. หากใส่ยาก ให้ยกเครื่อง ตะแคงเล็กน้อย แล้วจึงใส่เข้าไป

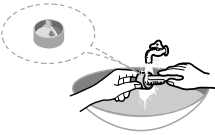


## ➤ การต่อท่อน้ำทิ้ง

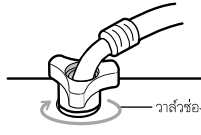
หลังจากกดแหวนต่อ (a) ใส่หัวต่อท่อน้ำทิ้ง (b) เข้าที่ช่องต่อท่อน้ำด้านหลังเครื่องและวางราบบนพื้นตลอดการชัก



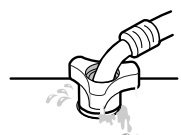
## ➤ ตัวกรองช่องต่อท่อน้ำเข้า



1. ดึงตัวกรองออกแล้วล้างให้สะอาด(เพื่อป้องกันการอุดตันของตัวกรอง ควรทำการถอดล้างทุกสัปดาห์)

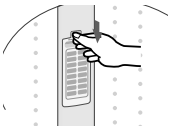


2. ดันตัวกรองเข้าและต่อท่อเข้ากับวาล์วของช่องต่อท่อน้ำเข้าให้แน่น (ห้ามใช้วาสโดยที่ไม่มีตัวกรอง)

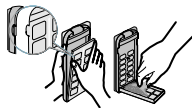


3. ตรวจสอบการรั่วซึม และขันช่องต่อท่อน้ำให้แน่นขึ้น

## ➤ การทำความสะอาดตัวกรองซัก ควรทำความสะอาดตัวกรองบ่อยๆ เพื่อให้เกิดประสิทธิภาพการกรองสูงสุด



1. ผลักส่วนบนของถังแล้วดึงออก



2. เปิดฝาคอขวดล้างภาพ



3. ทำความสะอาดตัวกรอง



4. ปิดฝาคอขวดและใส่ส่วนล่างของตัวกรองไว้ให้ถึงก่อน จากนั้นจึงดันตัวกรองเข้าไปจนได้ยินเสียงดัง "คลิก"

## ➤ การเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม

- ควรเติมน้ำยาปรับผ้านุ่มในปริมาณที่เหมาะสม (เติมครั้งเดียว) ลงในช่องใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มตั้งแต่ตอนเริ่มทำการซัก แล้วน้ำยาจะไหลเข้าสู่การซักน้ำครั้งสุดท้ายโดยอัตโนมัติ
- ห้ามเติมผงซักฟอก น้ำยาฟอกผ้าขาว หรือแป้งลงในช่องเติมน้ำยาปรับผ้านุ่ม
- อย่าใส่น้ำยาปรับผ้านุ่มมากเกินไป(มากกว่า 40 มล.) เพราะอาจทำให้ได้ผลลัพธ์ที่ไม่น่าพอใจ
- อย่าเติมน้ำยาปรับผ้านุ่มไว้ในช่องใส่น้ำยา นานเกินไป เพราะน้ำยาอาจแข็งตัวได้

## การแก้ปัญหาเบื้องต้น

### ➤ เครื่องซักผ้าไม่ทำงาน

เสียบปลั๊กเครื่องซักผ้าหรือยัง ?

ไฟดับหรือไม่ ?

เปิดก๊อกน้ำหรือยัง ?

น้ำประปาแรงพอหรือไม่ ?



### ➤ น้ำไม่ไหลเข้าถัง

น้ำประปาไหลหรือไม่ ?

เปิดก๊อกน้ำหรือยัง ?

ท่อน้ำเข้าหรือวาล์วน้ำมีสิ่งอุดตันหรือไม่ ?

(ดูตัวกรองช่องต่อน้ำเข้า หน้า 6)



หากน้ำไม่ไหลเข้าเครื่องภายใน 1 ชั่วโมง

เสียงเตือนจะดังขึ้น และจะแสดงผลดังนี้

: "โปรแกรมซักเร็ว" ไฟแสดงสถานะจะติด

พร้อมกับไฟระดับน้ำจะกระพริบทั้งแถว

### ➤ เครื่องไม่เก็บน้ำ/น้ำไหลออกจากท่อตลอดเวลา

เนื่องจากมีสิ่งแปลกปลอมไปอุดตันกลไกการถ่ายน้ำทั้ง

ของเครื่อง แกะไขโดย

-นำท่อน้ำทิ้งขึ้นเกี่ยวกับตัวเครื่อง หรือยกให้สูง

เพื่อไม่ให้น้ำไหลออก

-เติมน้ำลงในเครื่องประมาณครึ่งถัง

-วางท่อน้ำทิ้งลงในแนวระดับกับพื้น

-ตั้งเครื่องให้ทำงานที่โปรแกรมการปั่น

(แรงดันน้ำที่ระบายออกจากเครื่องก่อนทำการปั่น

จะช่วยพาสิ่งแปลกปลอมที่อุดตันออกมาได้)

### ➤ น้ำไม่ระบายออกจากถังซัก

วางท่อน้ำทิ้งบนพื้นแล้วหรือไม่ ?

ท่อน้ำทิ้งอุดตันหรือไม่ ?



หากน้ำไม่ระบายออกภายใน 15 นาที

เสียงเตือนจะดังขึ้น และจะแสดงผลดังนี้

: "โปรแกรมบั่น" และ "โปรแกรมซักเร็ว"

ไฟแสดงสถานะจะติด พร้อมกับ

ไฟระดับน้ำจะกระพริบทั้งแถว

### ➤ การปั่นไม่ทำงาน/มีเสียงรบกวน

ถอดโหมกั้นกระแทกออกหรือไม่ ?

เสื้อผ้าในเครื่องกระจายตัว

อย่างทั่วถึงหรือไม่ ?

ตั้งเครื่องซักผ้าบนพื้นราบได้ระดับหรือไม่ ?

(ดูการปรับความสมดุลย์ หน้า 5)

ปิดฝาเครื่องดีหรือไม่ ?



### ➤ น้ำล้น

กดปุ่มตั้งให้เครื่องทำงานที่โปรแกรมการปั่น

จนเสร็จจากนั้นปิดแล้วเปิดเครื่องใหม่

หมายเหตุ : หากข้อผิดพลาดหรือสัญญาณแสดงข้อผิดพลาดยังคงปรากฏอยู่ โปรดติดต่อศูนย์บริการ

### ข้อกำหนดรายละเอียด

อัตราการใช้ไฟ	การซัก	250W	ระดับน้ำมาตรฐาน	สูง	56 ลิตร	
	การปั่น	200W		กลาง	49 ลิตร	
ขนาด (มม.)	กว้าง 540 x ลึก 560 x สูง 850				ต่ำ	41 ลิตร
					ต่ำสุด	34 ลิตร
น้ำหนัก	30 กก.					
แรงดันน้ำ	0.05~0.78 MPa (0.5 ~ 8.0 kg-f/cm <sup>2</sup> )		ปริมาณการใช้		140 ลิตร	
			ความเร็วการหมุนของแกนซัก		113 รอบต่อนาที	
ประเภทการซัก	ประเภทการหมุน					